

Referencia: 5XA769SCS5 | GTIN (EAN): 4058352715987

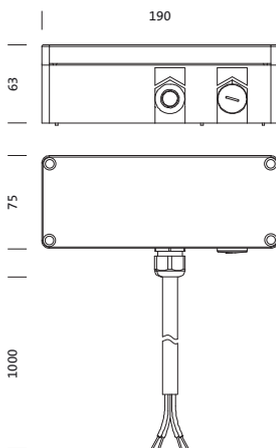
## Descripción del producto:



SITECO Connect Sportunidad de control, configuración a través de la aplicación Casambi, lugar de montaje: en garra portante, de plástico, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, longitud de cable: 1 m, Bluetooth® Long Range, bal. elect.-DALI, Bluetooth®, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 66  

Peso (kg): 0,7  
GTIN (EAN): 4058352715987



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XA769SCS5 | GTIN (EAN): 4058352715987

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: controlador de luminarias
- Nombre del producto: SITECO Connect Sport
- Referencia: 5XA769SCS5

### Luminotecnía | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Lámparas:

- Potencia nominal: 3W

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: plástico, negro
- Especificación de color: negro

#### Conexión eléctrica

- Conexión: cable, 5x 0,75mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 230V, 50/60Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Peso: 0,7kg

#### Entradas

#### Bluetooth® Long Range

- Alcance: máx. 100m en espacio abierto
- Posibilidad: controlable a través de teléfono inteligente

#### Salidas

#### bal. elect.-DALI

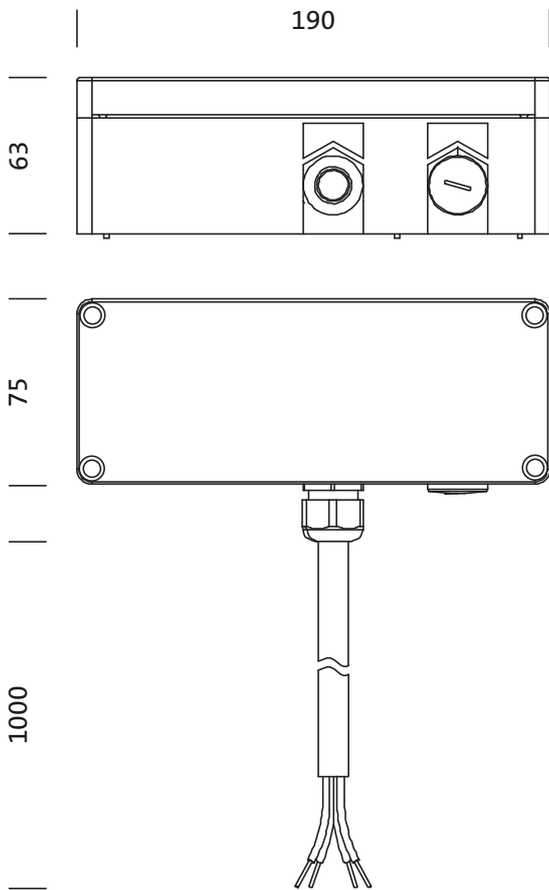
- Particularidad: por un máximo de cuatro balastos electrónicos DALI

#### Bluetooth®

- Alcance: máx. 100m en espacio abierto

Referencia: 5XA769SCS5 | GTIN (EAN): 4058352715987

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -